

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измеряемых температур, °С.....	от минус 50 до плюс 300
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С, в диапазоне:	
• от минус 50,00 до плюс 199,99 °С	±0,05
• от плюс 200,0 до плюс 300,0 °С	±0,2
Индикация измеряемой температуры – цифровая	
Количество разрядов индикации измеряемой температуры.....	4,5
Цена единицы младшего разряда измеряемой температуры, °С, в диапазоне:	
• от минус 50,00 до плюс 199,99 °С	0,01
• от плюс 200,0 до плюс 300,0 °С	0,1
Время установления показаний электронного блока, с, не более.....	5
Время термической реакции при 50 % изменения температуры (контролируемая среда — вода, скорость потока не более 0,4 м/с), с, не более.....	2,0
Минимальная глубина погружения датчика, мм.....	75
Габаритные размеры:	
• электронного блока без датчика, мм, не более	75×80×35
• погружаемой части датчика, мм, не более	∅3,3×240
Масса термометра, кг, не более	0,2
Питание термометра от двух гальванических элементов типа ААА; минимальное напряжение каждого элемента, В	1,4
Время непрерывной работы, ч, не менее	4000
Средний срок службы, лет, не менее.....	10
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	5000
Гарантийный срок службы, мес.	24

г. Минск, 1-ый Измайловский переулок, д. 51/6

Телефон: +375 17 377-50-30, +375 17 375-50-31, +375 17 375-50-32

Мобильный телефон: +375 44 707-06-40

Электронная почта: marketing@belenergokip.by

Адрес в интернете: belenergokip.by